

# Imprimación **Antirust WB**

Antirust WB es una imprimación anticorrosiva de alta calidad, formulada con resinas acrílicas y pigmentos anticorrosivos, se aplica fácilmente y se seca rápidamente, creando una barrera duradera que protege el metal del óxido y la corrosión.

PS

**Poliurea Systems**



# Descripción del producto

Antirust WB es una imprimación anticorrosiva de alta calidad, formulada con resinas acrílicas y pigmentos anticorrosivos.

Este producto proporciona una excelente protección contra la corrosión y la humedad, preparando la superficie para la aplicación de pinturas y recubrimientos.

- Antirust WB es un producto de secado rápido, con excelente adherencia a diferentes tipos de superficies metálicas.
- Su aplicación se realiza mediante brocha, rodillo o pistola, garantizando una cobertura uniforme y un acabado profesional.
- Es compatible con una amplia gama de pinturas y recubrimientos, permitiendo una gran versatilidad en su uso.

# Características principales

## Alta resistencia a la corrosión

Crea una barrera protectora contra la oxidación y la corrosión, prolongando la vida útil de las estructuras metálicas.

## Excelente adherencia

Se adhiere fuertemente a una variedad de superficies metálicas, asegurando una protección duradera y confiable.

## Acabado liso y uniforme

Proporciona un acabado liso y uniforme, lo que permite una aplicación de capas posteriores sin problemas.

## Resistencia a la intemperie

Resiste los rayos UV, la lluvia, el viento y otros elementos climáticos, manteniendo su efectividad a largo plazo.

# Ventajas

## Protección Duradera

Antirust WB proporciona una capa protectora resistente a la corrosión, asegurando una larga duración para sus superficies metálicas.

## Excelente Adherencia

La fórmula de Antirust WB se adhiere firmemente a una variedad de sustratos metálicos, creando una barrera duradera contra la humedad y la oxidación.

## Preparación Simple

Su aplicación es sencilla, lo que permite una fácil preparación de la superficie antes de la aplicación de la capa de protección.

## Versatilidad de Aplicación

Antirust WB es compatible con una amplia gama de sistemas de poliurea, lo que lo convierte en una opción flexible para diversos proyectos.

# Aplicaciones



## Protección contra la corrosión

Antirust WB protege superficies metálicas de la corrosión, evitando la formación de óxido.



## Puertas y portones

Protege puertas y portones metálicos de la humedad y los agentes corrosivos.



## Estructuras metálicas

Ideal para proteger estructuras metálicas en puentes, edificios, barcos y otras construcciones.



## Tuberías metálicas

Antirust WB crea una barrera protectora en tuberías metálicas expuestas al ambiente.

# Preparación de la superficie

1

## **Limpieza**

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, óxido y cualquier otro contaminante. Use un cepillo de alambre para eliminar cualquier residuo suelto.

2

## **Reparación**

Repare cualquier grieta, agujero u otro defecto en la superficie. Use un masilla epoxi adecuado para rellenar los huecos y asegúrese de que la superficie esté lisa.

3

## **Tratamiento del óxido**

Si hay óxido presente, elimínelo mediante lijado, decapado químico o chorreo de arena. Aplique un convertidor de óxido para prevenir la corrosión adicional.

4

## **Desengrasado**

Si la superficie es grasa o aceitosa, desengrase con un solvente apropiado. Asegúrese de que la superficie esté completamente seca antes de aplicar la imprimación.

# Instrucciones de aplicación

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasa y otros contaminantes.

Agite bien el producto antes de su uso. La imprimación se puede aplicar con rodillo, brocha o pistola de pulverización.



# Rendimiento

Consumo: 100 - 150 gr/m<sup>2</sup> por capa.

**Rendimiento:** 10 - 15 m<sup>2</sup>/L por capa.

El rendimiento real puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie, la técnica de aplicación y las condiciones ambientales.

# Tiempo de secado

El tiempo de secado del producto es de 2-4 horas a temperatura ambiente.

El tiempo de secado puede variar según la temperatura, la humedad y el espesor de la aplicación.

Para un secado más rápido, se recomienda aplicar calor.



# Limpieza de herramientas

Limpie las herramientas y los equipos de aplicación con agua inmediatamente después de su uso.

Si la pintura se ha secado, necesitará un disolvente adecuado para limpiar las herramientas.

## Presentación

Antirust WB se presenta en envases de 1 litro y 4 litros. Los envases están diseñados para facilitar la aplicación y el almacenamiento. Los envases cuentan con una etiqueta que muestra la marca, información del producto e instrucciones de uso.



# Almacenamiento

- Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- Mantener el envase bien cerrado.
- Proteger de la luz solar directa y del congelamiento.
- No almacenar cerca de fuentes de calor o ignición.



# Información de seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar en áreas bien ventiladas. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar con abundante agua y consultar a un médico.

No ingerir. En caso de ingestión, llamar al centro de control de envenenamiento. No se debe verter el producto al alcantarillado o cursos de agua.

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor e ignición.

# Precios y Opciones de Compra

El precio de Antirust WB incluye un 21% de I.V.A. Para obtener información detallada sobre precios y formatos de suministro disponibles, por favor contáctenos directamente. Ofrecemos opciones flexibles para adaptarnos a las necesidades específicas de cada proyecto.



[Contactar con Ve...](#)



# Contacto y Soporte

- ▶ Atención al Cliente
- ▶ Soporte Técnico
- ▶ Distribuidores



**Poliurea Systems**

Polígono Industrial de Heras, Parcela-148 "Edificio CHEMPRO"  
39792-Heras (Cantabria) ESPAÑA  
T. (+34) **942 306 444**  
e-mail: [info@poliureasistemas.com](mailto:info@poliureasistemas.com)  
[www.poliureasistemas.com](http://www.poliureasistemas.com)